

The background is a deep blue space filled with numerous stars of varying sizes and colors, including bright white and blue ones. Several constellations are visible, represented by thin white lines connecting small white dots. At the bottom of the image, the curved horizon of the Earth is shown, with a bright blue glow along the edge. The continents of Africa and Europe are visible in silhouette against the dark space.

# путешествие в КОСМОС



12 апреля 1961 года  
Юрий Алексеевич Гагарин стал  
первым человеком в мировой  
истории, совершившим полёт в  
космическое пространство.  
Космический корабль «Восток»  
облетел вокруг Земли, пробыв в  
космосе 108 минут.

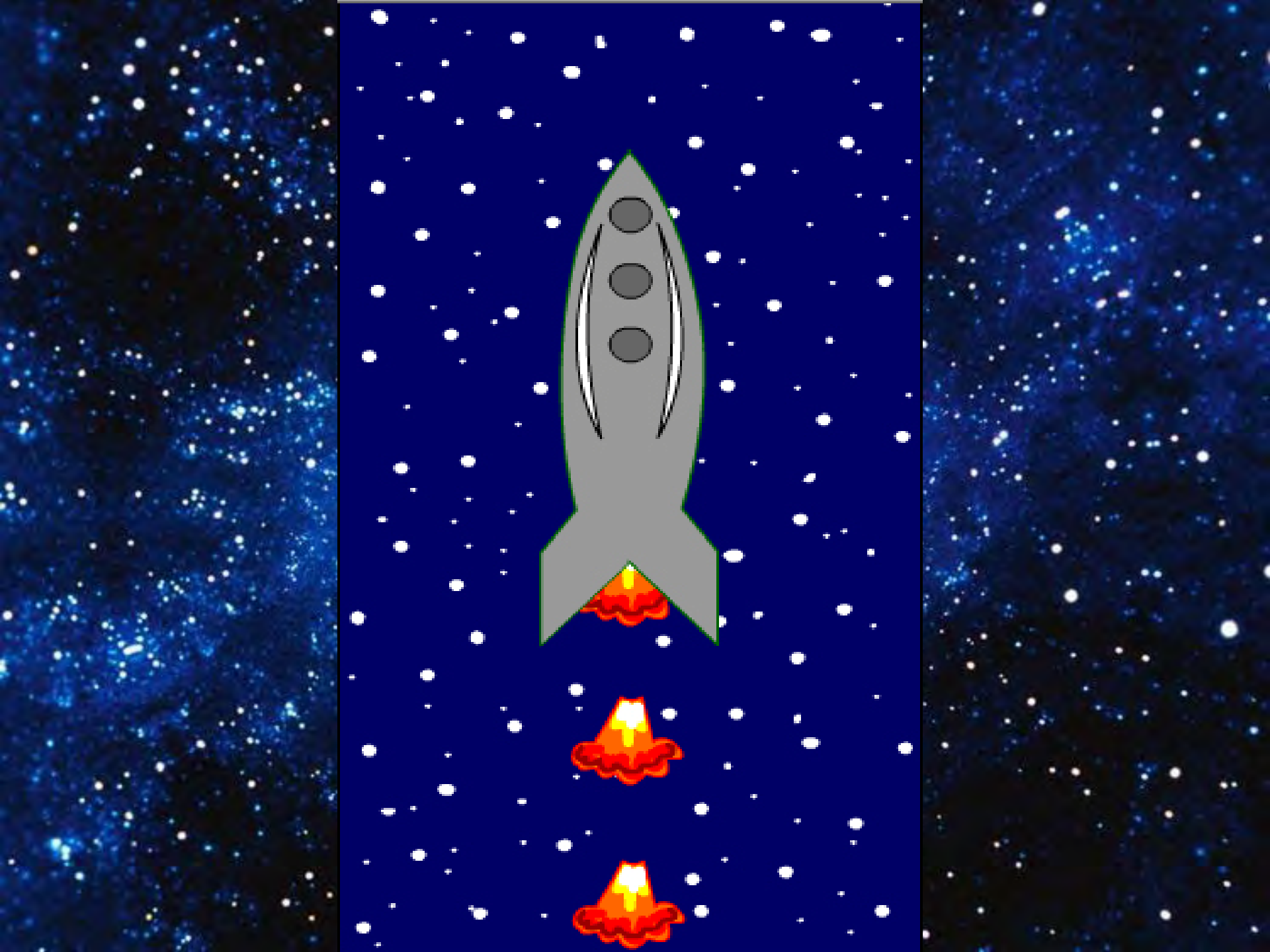
День полета Гагарина в космос  
был объявлен праздником —  
Днём космонавтики.

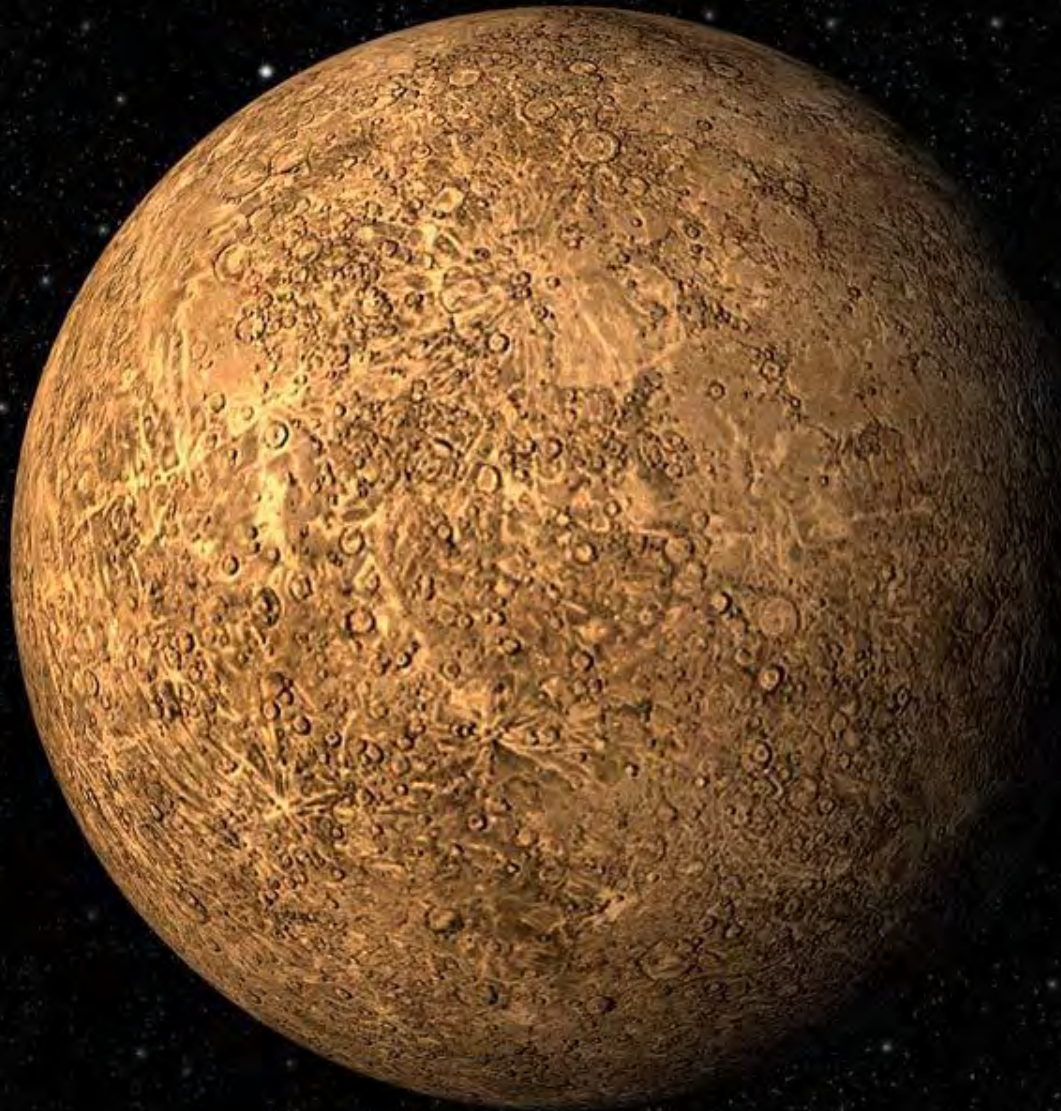
# ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.





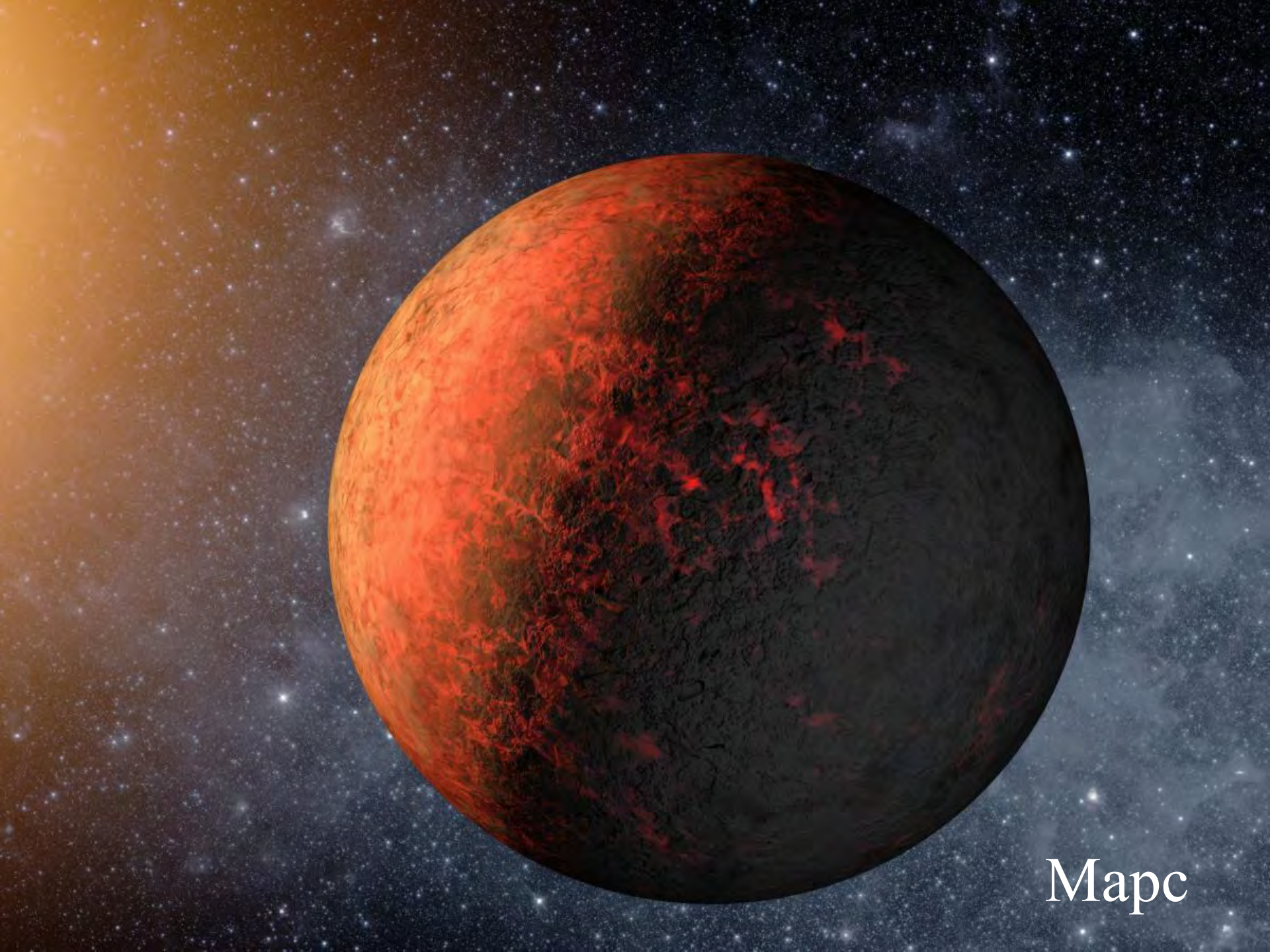




Меркурий



Венера



Марс





# Амальтея / Юпитер V

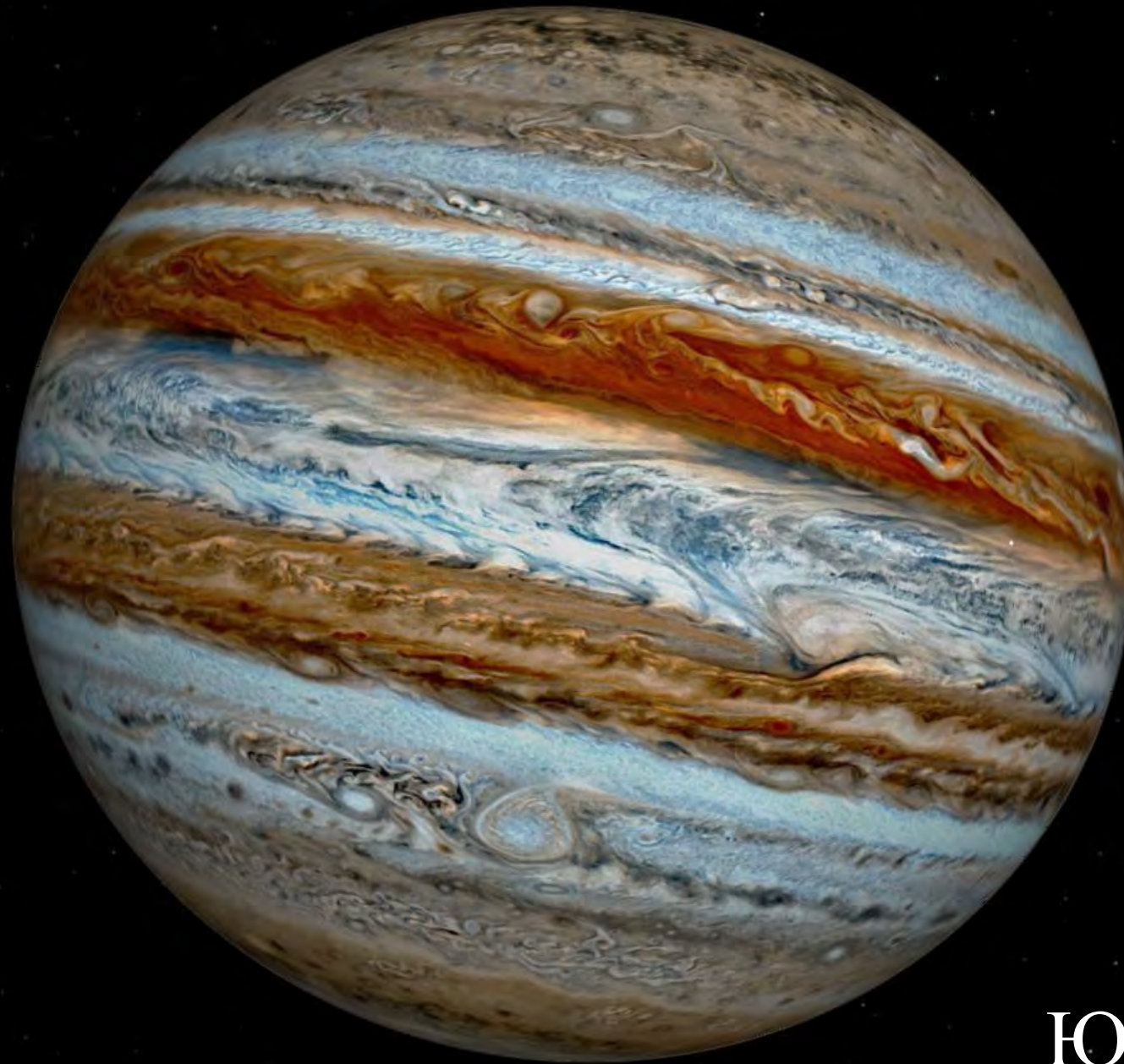
Расстояние: 387 880 km

Радиус: 134,00 km

Видимый диаметр: 02' 22,5"

Phase angle: 29,5°

2010 ноя 08 08:31:48 UTC  
Текущее время



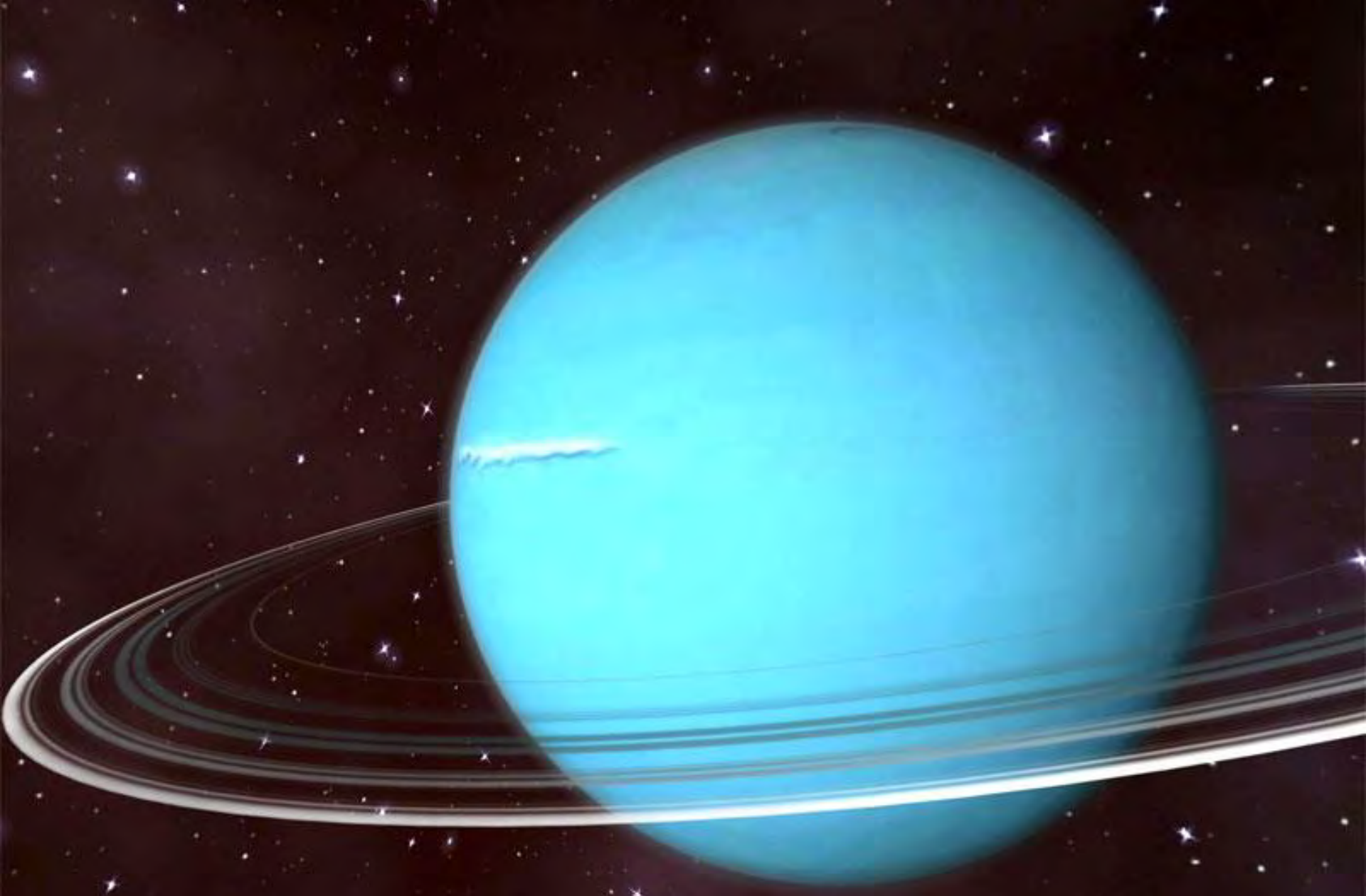
# Юпитер

Скорость: 0,00000 м/с

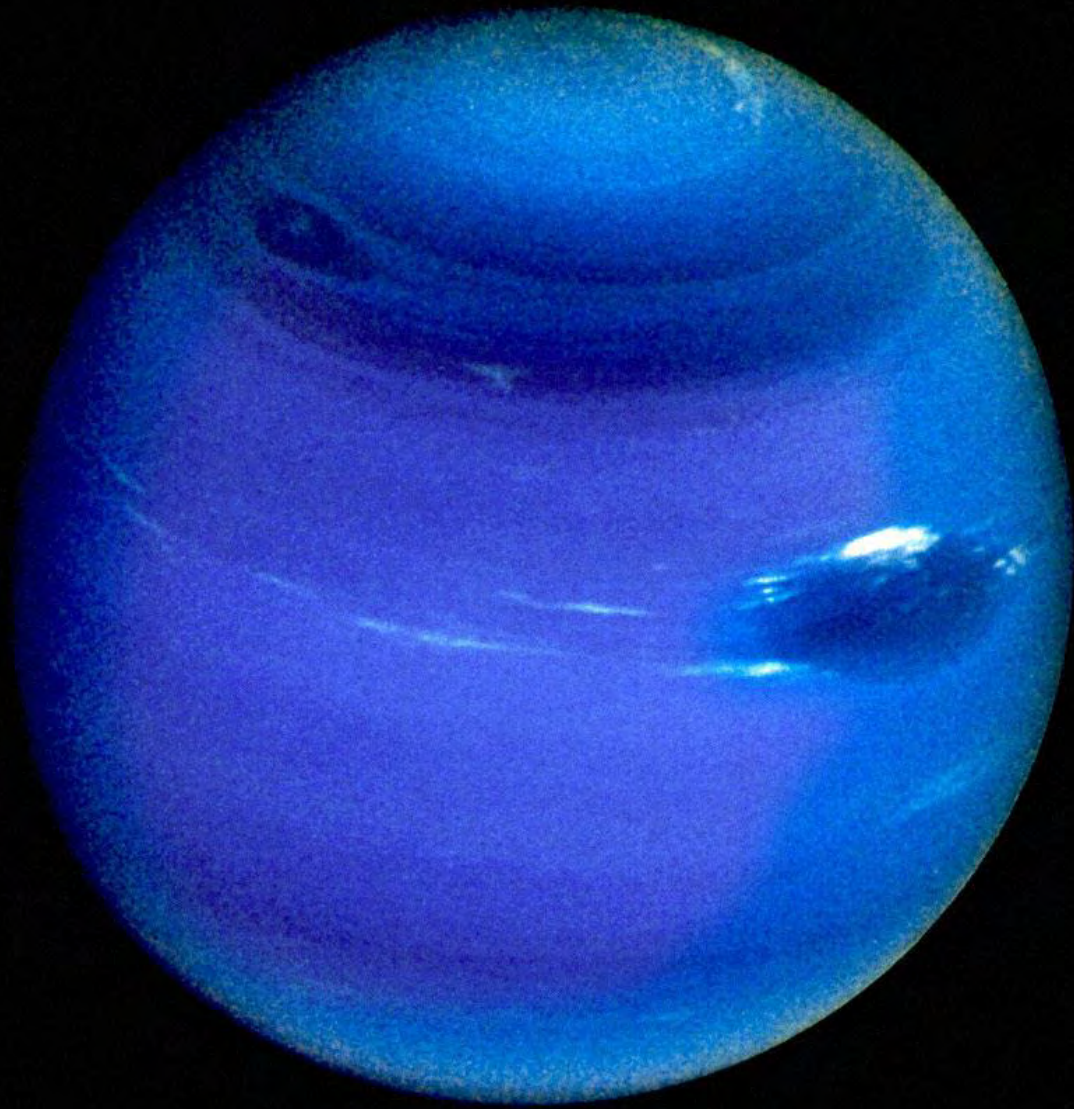
Наблюдение Юпитер  
FOV: 34° 59' 17,3" (1,00x)



Сатурн



Уран



Нептун



Земля